PCT

世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分額6 (11) 国際公開番号 WO98/46644 A1 C07K 14/715, 16/28, C12N 15/12, C12P 21/02, C12Q 1/68, C12N 5/20, C12P (43) 国際公開日 1998年10月22日(22.10.98) 21/08, G01N 33/577, 33/53, A61K 45/00, 39/395, 38/17 (21) 国際出席番号 PCT/JP98/01728 漆田英資(TSUDA, Eisuke)(JP/JP) 〒329-0434 栃木県何内郡南河内町延續2-13-1 (22) 国際出版日 1998年4月15日(15.04.98) ダイアパレス自治医大5番館407 Tochigi, (JP) 後藤雅昭(GOTO, Masaaki)[JP/JP] (30) 優先権データ 〒329-0502 枢木県下都賀郡石様町下古山456-1 Tochigi (JP) 1997年4月15日(15.04.97) J 矢軒和樹(YANO, Kazuki)(JP/JP] J 〒329-0511 超木県下都賀郡石様町石橋578-15 西橋ハイツ3-1 Tochiei. (JP) 特額平9/97808 特簡平9/151434 1997年6月9日(09.06.97) 1997年8月12日(12.08.97) 10:100 IZ 9731 7897 友保昌拓(TOMOYASU, Akihiro)[JP/JP] 45-EN 172-972-4803 1997年8月21日(21 08 97) 〒329-0519 栃木県下都賀郎石橋町大松山1-3-3E SKマンション Tochigi (JP) 1997年12月2日(02.12.97) **特顧平9/332241** 小林文枝(KOBAYASHI, Fumie)[JP/JP] 〒329-1104 栃木県河内郡河内町下岡本3777-4 Tochigi, (JP) (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 慧田尚祚(WASHIDA, Nachiro)(JP/JP) 督印乳案株式会社 〒329-0518 柳木県下都賀郡石橋町花の木3-4-12 Tochigi (JP) (SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD.)[JP/JP] 高橋 研(TAKAHASHI, Ken)[JP/JP] 〒065-0043 北海道扎幌市東区苗穂町6丁目1番1号 Hokknido, (JP) 〒329-0511 根木県下都賀郡石橋町石橋578-15 西浦ハイツ1-4 Tochigi, (JP) (72) 発明者;および 森永伴法(MORINAGA, Tomonori)[JP/JP] (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 〒321-0203 栃木県下都賀郡壬生町幸町3-11-12 Tochigi, (JP) 山口京二(YAMAGUCHI, Kyoji)(JP/JP) 東尾佩二(HIGASHIO, Kanji)[JP/JP] 〒330-0006 埼玉県大宮市島町702-12 〒350-0822 埼玉県川線市山田1769-10 Saitams. (JP) ライオンズガーデン東大宮1-524 Saitama, (JP) (74) 代理人 保田尚孝(YASUDA Hisataka)(JP/JP) 弁理士 藤野清也(FUJINO, Seiya) 〒329-0433 樹木県何内郡南河内町級2-3293-46 Tochigi, (JP) 〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目2番1号 三浜ビル8階 Tokyo, (JP) 中川信明(NAKAGAWA, Nobuski)(JP/JP) 〒329-0511 樹木県下都賀郡石橋町石橋578-15西浦ハイツ2-4 Tochigi, (JP) AU, CA, CN, HU, IL, JP, KR, MX, NO, NZ, RU, US, 欧州特許

(54) Title: NOVEL PROTEIN AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

(54)発明の名称 新規蛋白質及びその製造方法

〒329-0433 超木県何内郡南河内町緑4-17-28 Tochigi, (JP)

島 仲行(SHIMA, Nobuyuki)(JP/JP)

木野崎雅彦(KINOSAKI, Masahiko)(JP/JP) 〒329-0528 栃木県河内郡上三川町ゆうきが丘53-8 Tochigi, (JP)

(57) Abstract

A novel protein binding to ostocclastogenesis inhibitory factor (OCIF) (OCIF-binding molecule: OBM). A DNA encoding the above protein; a protein having the amino acid sequence encoded by this DNA; a process for producing this protein by the genetic engineering technique; and medicinal compositions containing this protein. A method for screening a substance regulating the expression of the above protein, a substance inhibiting or modifying the biological activity of the above protein, or a receptor binding to the above protein and thus mediating its function with the use of the above protein and the DNA thereof; substances thus obtained; and medicinal compositions containing the substances thus obtained. An antibody against the above protein; a method for assaying the above protein by using the antibody, and drong containing the substances thus obtained.

添付公開書類

国際調査報告書

(AT. BE. CH. CY. DE. DK. ES. FI. FR. GB. GR. IE. IT. LU. MC. NL. PT. SE).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP98/01728

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

A. CLASSIFICATION OF SUBSEL MALIER IN LEGISLATION OF SUBSELVENT AND LEGISLATION OF SUBSELVENT AN

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int C1* C07K14/715, C07K16/28, C12K15/12, C12P21/02, C12Q1/68, C12K15/20,
C12P21/08, G01N33/577, G01N33/53, A61K45/00, A61K39/395, A61K38/17

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
DDBJ/EMBL/GenBank (GENETYX), BIOSIS (DIALOG), WPI (DIALOG)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	ANDERSON, D.M., et al., "A homologue of the TNF receptor and its ligand enhance T-cell growth and dendritic-cell function", Nature (November 13, 1997) vol. 390, p.175-179	1-64
A	WONG, B.R., et al., "TRANCE is a novel ligand of the tumor necrosis factor receptor family that activates o-Jun N-terminal kinase in T cell", J. Biol. Chem. (October 28, 1997) Vol. 272, No. 40, p.24727-25408	1-64
A	TSUDA, E., et al., "Isolation of a novel cytokine from human fibroblasts that specifically inhibits osteoclastogenesis", Biochem. Biophys. Res. Commun. (May 8, 1997) Vol. 234, No. 1, p.137-142	1-64
A	KAJI, H., et al., "Insulin-like growth factor-I mediates osteoclast-like cell formation stimulated by parathyroid hormone", Journal of Cellular Physiology (July 10, 1997) Vol. 172, No. 1, p.55-62	1-64

×	Further documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.
. L.	Special sateportes of cited documents: document defining the general state of the srt which is not considered to be of particular relevance entire document up upshilated on or after the intermetional filing date document which may throw doubts on priority claim (a) or which is proceed to the property of the property of the process of	т х ч	biter document published after the international filling date or priority for an and not in conflict with the application but circle to nodestand the principle or theory underlying the invention descentant of periority the relevance of periorities relevance the priorities relevance the priorities are under the conflict and invention causant be decreased to priorities are the priorities and the content of the priorities are the conflict and invention causant be considered to involve an inventive after the consideration of the same parent family
Date	of the actual completion of the international search July 10, 1998 (10. 07. 98)	Date	e of mailing of the international search report July 21, 1998 (21. 07. 98)
Nam	e and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Aut	horized officer

Telephone No.

Facsimile No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP98/01728

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-64 WO, 96/26217, Al (Snow Brand Milk Products Co., Ltd.), August 29, 1996 (29. 08. 96) & AU, 9646773, A & ZA, 9601334, A & NO, 9703801, A & FI, 9703402, A & EP, 816380, Al

国際出願番号 PCT/JP98/01728

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(1PC))

Int. C1° C07K14/715, C07K16/28, C12N15/12, C12P21/02, C12Q1/68, C12N5/20, C12P21/08 C01N33/577, C01N33/53, A61K45/00, A61K39/395, A61K38/17

B. 調査を行った分野

C. 関連すると認められる文献

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl* C07K14/715, C07K16/28, C12N15/12, C12P21/02, C12Q1/68, C12N5/20, C12P21/08 C01N33/57, C01N33/53, A61K45/00, A61K39/395, A61K38/17

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) DDB J / EMBL / GenBank (GENETYX) BIOSIS (DIALOG)、WPI (DIALOG)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
А	ANDERSON, D. M., et al. "A homologue its ligand enhance T-cell growth function", Nature (13.11月.1997)	1-64		
A	WONG, B. R., et al. TRANCE is a nov necrosis factor receptor family t N-terminal kinase in T cell', J.E 第272巻,第40号,p.24727-25408	hat activates c-Jun	1-64	
区 C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも の 「L」優先権主張に疑義を整起する文献ではかの文献の発行 日書しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「A」 優先権主張に経典を整起する文献では他の文献の発行 日書しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「A」 特に関連のある文献であって、当該文献と他のよび、引力で 「A」 「日」 国際出版日以は途歩性がないと考えられるもの 「大」 「今年代上途歩性がないと考えられるもの 「A」 「中に関連のある文献であって、当該文献と他のよび、「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」				
国際調査を完了	「した日 10.07.98	国際調査報告の発送日 21.07	.98	
日本日	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 原便番号100-8915 邓千代田区殿が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 小暮 道明 電話番号 03-3581-1101		

102		

国際出願番号 PCT/JP98/01728

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 TSUDA, E., et al. "Isolation of a novel cytokine from human	請求の範囲の番号 1 - 6 4
	fibroblasts that specifically inhibits osteoclastogenesis", Biochem. Biophys. Res. Commun. (8.5月.1997) 第234巻,第1号, p. 137-142	
A	KAJI.H., et al. "Insulin-like growth factor-I mediates osteoclast-like cell formation stimulated by parathyroid hormone", Journal of Cellular Physiology (10.7月.1997) 第172卷,第1号,p.55-62	1-64
A	WO, 96/26217, A1 (雪印乳業株式会社) 29. 8月 1996 (29. 08. 96) &AU, 9646773, A &ZA, 9601334, A &NO, 9703801, A &FI, 9703402, A &EP, 816380, A1	1-64
	·	
	 # #	